VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS REC'D 1 6 JAN 2006

PCT

1 0 07-111 2000

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		
203dp01.wo	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011044	Internationales Anmeldedatum (Tag/N 04.10.2004	fonat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 31.10.2003
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder C04B24/26, C04B28/00	nationale Klassifikation und IPK	
Anmelder CELANESE EMULSIONS GMBH et	al.	
Artikel 36 übermittelt wird.	peaumagten benorde nach Artike	Prüfungsbericht, der von der mit der I 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß
	nt 4 Blätter einschließlich dieses De	eckblatts.
3. Außerdem liegen dem Bericht ANL		
a. 🛛 (an den Anmelder und das	<i>Internationale Büro gesandt)</i> insges	samt 3 Blätter; dabei handelt es sich um
☑ Blätter mit der Beschre zugrunde liegen, und/or 70.16 und Abschnitt 60	bung, Ansprüchen und/oder Zeichn der Blätter mit Berichtigungen, dene 7 der Verwaltungsvorschriften).	ungen, die geändert wurden und diesem Bericht en die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel
internationalen Anmeld	ung der benorde eine Anderung ent ung in der ursprünglich eingereichte	eld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen halten, die über den Offenbarungsgehalt der en Fassung hinausgeht.
Date illiauerts) angeben) i	zerzile ein Sequenzprotokoll und/od m. wie im Zusatzfeld hetreffend das	und Anzahl der/des elektronischen ler die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, s Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:	
☑ Feld Nr. I Grundlage des B	escheids	
☐ Feld Nr. II Priorität		
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	eines Gutachtens über Neuheit, erf	inderische Tätigkeit und gewerbliche
	itlichkeit der Erfindung	
dila dei gewerblic	nen Anwendbarkeit; Unterlagen un	h der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit d Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
☐ Feld Nr. VI Bestimmte angefi	ihrte Unterlagen	
	el der internationalen Anmeldung	·
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Beme	kungen zur internationalen Anmeld	lung .
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fe	rtigstellung dieses Berichts
19.05.2005	13.01.2006	5
Name und Postanschrift der mit der internation beauftragten Behörde	alen Prüfung Bevollmächtig	rter Bediensteter
Europäisches Patentamt		Same Mil
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d Pollio, M	
Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel. +49 89 23	
	DĚ	ST AVAILABLE COPY

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011044

_			
_	Feld Nr. I Grundlage des Berichts		
1	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
	 □ Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: □ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) □ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) 		
_	internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2.	Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>		
	Beschreibung, Seiten		
	1-20 in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ansprüche, Nr. 1973 - Latin March March 1994 - 1994		
	1-5 eingegangen am 30.06.2005 mit Schreiben vom 28.06.2005		
	6-10 eingegangen am 02.11.2005 mit Schreiben vom 28.10.2005		
	☐ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll		
3.	 □ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 		
1.	 □ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)). □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 		
	* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung "ersetzt" versehen werden.		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011044

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

 Feststellung Neuheit (N)

Ja:

Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

State the second state of the second

Erfinderische Tätigkeit (IS)

siehe Beiblatt

BEST AVAILABLE COPY

PCT/EP2004/011044

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: EP-A1-1 238 958 (WACKER POLYMER SYSTEMS GMBH & CO. KG; BRILLUX GMBH & CO. KG) 11. September 2002 (2002-09-11)
- D2: EP-A2-1 262 465 (WACKER POLYMER SYSTEMS GMBH & CO. KG) 4. Dezember 2002 (2002-12-04)
- 1) Die vorliegende Anmeldung erfüllt die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1-10 im Sinne von Artikel 33(2) PCT neu ist.
- 1.1) Dokument D1 offenbart (siehe Ansprüche 1, 12, 13, Absätze 14, 15, 29, 30, 31) die Verwendung von in Wasser redispergierbaren Dispersionspulvern auf Basis von einem, mit einem Schutzkolloid stabilisiertem Copolymere bei der Herstellung von Wärmedämm-Verbundsysteme, wobei das Copolymere carbonylgruppenhaltige Monomere enthält. Keto- oder Aldehydgruppen-haltigen Copolymere sind nicht offenbart.
 - 1.2) Dokument D2 offenbart (siehe Ansprüche 1,9,10, Absätze 10-16) die Verwendung von in Wasser redispergierbaren Dispersionspulvern auf Basis von einem, mit einem Schutzkolloid stabilisiertem Copolymere bei der Herstellung von Wärmedämm-Verbundsysteme, wobei das Copolymere carbonylgruppenhaltige Monomere enthält. Keto- oder Aldehydgruppen-haltigen Copolymere sind nicht unmittelbar und deutlich offenbart.
 - 2) In der Ausführungsbeispielen der vorliegenden Anmeldung wird gezeigt, dass durch die Verwendung von Dispersionspulvern enthaltend Aldehyd- und Ketogruppen-haltigen Monomere die Ausrisswerte einer Kunststoffplatte (Wärmedämmplatte) nach einer Nasslagerung (als Vergleich die Verwendung von Dispersionspulver auf basis von Vinylacetat/Ethylene Copolymere) gesteigert werden (Seite 20, Tabelle 1 der Erfindung).

Die Problematik der Erhöhung der Ausrisswerte von Wärmedämmverbundsystemen unter feuchten Bedingungen wird weder in D1 noch in D2 eingegangen. Daher, wird der Gegenstand der vorliegenden Anmeldung als erfinderisch betrachtet (Artikel 33(3) PCT).

5

10

15

20

25

30



Patentansprüche:

- 1. Verwendung von in Wasser redispergierbaren Dispersionspulvern auf Basis von ein oder mehreren, mit mindestens einem Schutzkolloid stabilisierten Copolymeren bei der Herstellung von Wärmedämm-Verbundsysternen, wobei das oder die Copolymere carbonylgruppenhaltige Monomere enthalten, wobei die carbonylgruppenhaltigen Monomere mindestens eine Carbonylgruppe ausgewählt aus der Gruppe der Aldehyd- und Ketogruppen umfasst.
- Verwendung von in Wasser redispergierbaren Dispersionspulvern gemäß dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass die carbonylgruppenhaltigen Monomere aus der Gruppe Acrolein, Vinylacetoacetat, Allylacetoacetat, Diacetonacrylamid, Vinylmethlylketon, der acetoacetylierte Hydroxyalkylacrylate und der acetoacetylierte Hydroxyalkylmethacrylate ausgewählt sind.
- 3. Verwendung von in Wasser redispergierbaren Dispersionspulvern gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das oder die Copolymere 0,1 bis 15 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des Polymerisats carbonylgruppenhaltige Monomere enthalten.
- 4. Verwendung von in Wasser redispergierbaren Dispersionspulvern gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das oder die Copolymere als Basismonomer mindestens ein Monomer ausgewählt aus der Gruppe der Vinylester, Vinylaromaten, Acrylsäureester, Methacrylsäureester, Fumarsäureester und Maleinsäureester enthält.
- 5. Verwendung von in Wasser redispergierbaren Dispersionspulvern gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das oder die Copolymere, neben den genannten Monomeren weitere Monomere ausgewählt aus der Gruppe der Methacrylsäure- und Acrylsäureester, die mit Epoxidgruppen oder Hydroxylgruppen modifiziert sind, sowie der Anhydride

5

15.

20.

25





der Acryl- und Methacrylsäure, der Amide der Acryl- und Methacrylsäure sowie deren Isobutoxyether und n-Butoxyether, der ethylenisch ungesättigten Mono- und Dicarbonsäuren, deren Anhydride und Amide, der ethylenisch ungesättigte Sulfonsäuren und deren Salze, der Vinylsulfonsäuren, der Vinylchloride, der ein oder mehrfach ungesättigten Olefine und der Acryloxypropyltri(alkoxy)-Silane, Methacryloxypropyltri(alkoxy)-Silane, Vinyltrialkoxysilane, enthalten.

6. Verwendung von in Wasser redispergierbaren Dispersionspulvern gemäß
einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das
oder die Copolymere ausgewählt sind aus der Gruppe der

Vinylester-Ethylen-Copolymerisate mit einem Ethylengehalt von 1 bis 60 Gew.-%,

Vinylester-Ethylen-(Meth)acrylsäureester-Copolymerisate mit einem Ethylengehalt von 1 bis 40 Gew.-% und einem (Meth)acrylsäureestergehalt von 0,1 bis 30 Gew.-%,

Vinylacetat-Copolymerisate mit 0 bis 60 Gew.-% eines oder mehrerer Monomeren aus der Gruppe der Vinylester,

Vinylester-(Meth)acrylsäureester-Copolymerisate mit 20 bis 90 Gew.-% Vinylester und 0,1 bis 50 Gew.-% eines oder mehrerer Monomeren aus der Gruppe der (Meth)acrylsäureester,

Vinylester-Copolymerisate mit Estern der Fumar- oder Maleinsäure, (Meth)acrylsäureester-Copolymeristate auf Basis eines oder mehrerer Monomeren aus der Gruppe (Meth)acrylsäureeseter,

Styrol-(Meth)acrylsäureester-Copolymerisate mit einem Styrol-Gehalt von 0,1 bis 70 Gew.-%,

Styrol-Butadien-Copolymerisate mit einem Styrol-Gehalt von 1 bis 70 Gew.-%,

Vinylchlorid-Copolymerisate mit Vinylestern und/oder Ethylen und/oder (Meth)acrylaten,

÷

30

15

20





wobei diese Copolymere weitere carbonylgruppenhaltige Monomere enthalten, die mindestens eine Carbonylgruppe, ausgewählt aus der Gruppe der Aldehyd- und Ketogruppen, besitzen.

- Verwendung von in Wasser redispergierbaren Dispersionspulvern gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass ein Polyvinylalkohol als Schutzkolloid enthalten ist.
- 8. Verwendung von in Wasser redispergierbaren Dispersionspulvern gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche bei der Herstellung von ——wärmedämmenden Schaumstoff-Verbundsystemen.
 - 9. Verwendung von in Wasser redispergierbaren Dispersionspulvern gemäß dem vorhergehenden Anspruch bei der Herstellung von wärmedämmenden Polystyrolplatten-Verbundsystemen.
 - 10. Verbundkleber enthaltend

5 bis 80 Gew.-% Füllstoffe und/oder Leichtfüllstoffe,

5 bis 80 Gew.-% mineralische Bindemittel,

0,5 bis 50 Gew.-% gemäß einem der in den Ansprüche 1 bis 8 verwendeten Schutzkolloid-stabilisierte Dispersionspulver und

0,1 bis 2 Gew.-% Verdickungsmittel.